Inde	ex of	Claims	;

Application/Control No.

10/798,494

Examiner

Gregory Pickett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUEMMELER, CARL D.

Art Unit

3728

· 🗸	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	ــــــا					1		
Cla	im	Date								
Final	Original	5/24/06	8/18/06	4/24/07						
	1	+	1	\vdash		П			\Box	
2	2	+	1	=						
3	3	+	1	=						
	4	+	1							
	1 2 3 4 5 6	+	1							
	6	+	1							
	7 8	+	1	_					_	
	8	+	1	<u> </u>						
4	9	+	1	=	<u> </u>					
	10	+	N	_	_					
	11	+	N	<u> </u>					_	
	12	+	N	-	-	-	_	_	\vdash	
	13	+	N	-	 —	H	<u> </u>	 	-	
├—	14	+	N	-	⊢	H	_	<u> </u>	H	_
_	16	+	N	 	ļ.	H	_	_		-
	17	+	N	<u> </u>	\vdash	H		-	H	-
	18	+	N	\vdash	\vdash	⊢	_	-	H	-
1	19	H	13	=	┢	⊢		-	 	-
- '-	20			 -		\vdash		-	-	┢
	21	 	 	 	ļ	-				\vdash
	22	t	T	┢	一	\vdash	_	\vdash	_	\vdash
	23			\vdash	\vdash		\vdash	一	-	
	24		T			Г		Т	\vdash	
	25							一		_
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	27					Ī				
	28									
	29									
L	30	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>			
<u> </u>	30 31 32	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_
	32	_	ļ	<u> </u>		L	L	L.	_	
<u> </u>	33 34	┺	<u> </u>	۴.	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	
	34		!	₩	₩	—	\vdash	—	-	 -
ļ	35	├	 	 	┞-	\vdash	⊢	\vdash	₩	L
	36 37	+	╀	-	╀	-	⊢	├-	├	-
-	3/	╀	╁	╁╾	┰	├─	\vdash	\vdash	 	┝
	38 39	+-	+-	+	┼-	 	-	-		\vdash
	40	╁	╁	+	+-	┼	\vdash	-	+	-
	41	+	+-	╁	+-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash
	42	-	┼┈	+	+-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
	43	T	\vdash	T	†	┢	 	1	\vdash	Г
	44		T	T	\vdash		\vdash	T	1	Г
	45	1	1	T	T	T				T
	46			T		Γ			Π	Γ
	47		I		L^-		Γ			
	48									
	49	L			<u> </u>	L				
	50		Г	Γ		Г		Γ	Г	

Cla	im	Date								
					\neg					
Final	Original									
	51 52 53		·					\neg		\neg
	52									
	53							_		_
	54 55	_							_	ᆜ
	55	Ш	_			_			_	_
	56	Н	_					_		
	57 58		\dashv					-		_
	59	\dashv	_	-		_	\vdash	-	\dashv	-
	60	Н	_				-,-	-		\dashv
	61				_				\neg	\dashv
	62				-	_				
	63									
	64									
	65									
	66 67									
	67									\Box
	68 69			Ŀ		_				
	69	<u> </u>		<u> </u>	_				\vdash	_
	70				-	_		-	_	-
	72			ļ						-
	71 72 73		-				-		Н	Н
	74			-			-			-
	74 75		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	176				_					П
	77									
	78									
	77 78 79									
·	80			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	81			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	82	<u> </u>	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	-		
	83 84	-		-	-	 	-	-	-	
	85			-	├	⊢	\vdash	 	ŀ	
ļ	86	-		-	-	-		-	-	
	87	-	-	\vdash	┢	┢	\vdash	_	-	-
	88	 	\vdash	Т	Т	Г			\vdash	
<u> </u>	89	Г								_
	90									
	91									
	92			<u> </u>				<u>_</u>	ļ	ļ
	93	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>
	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	├	-		\vdash	-	-	-		-
	96 97	\vdash	-	├	⊢	-	-	\vdash	-	-
<u> </u>	98		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-	-
	99	\vdash	 	╁	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	
<u> </u>	1 33	+		₩		-	-	ļ.	-	⊢

Tell Sp.	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149	ij	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							$\cdot \sqcap$		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						$\overline{}$			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
123		118									
123		119									
123		120									
123		121									
123		122									
129		123									
129		124			Ī.		Г				
129		125			Π		Π		Г		
129		126	Г								
129		127									
129		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							•		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		132	Г					Ī .			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		133						П			
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		1 139									
142		140									
143		141									
144											
145 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ĺ	\Box	Ĺ	\Box	L	匚	\Box	\Box	
146 147 148 149				\Box				\Box			
147 148 149								·			
148 149				Ĺ							
149											
149 150											
150		149					\Box			L	
		150									